



國內疫情總結：2013 年第 45 週 (2013 年 11 月 3 日至 2013 年 11 月 9 日)

台灣流感疫情目前處於低點；社區流行病毒以 H3N2 型流感病毒為主。

- 2013 年第 43 週共檢驗 168 件呼吸道檢體，其中 7 (4.2%) 件為流感病毒陽性，5 (3%) 件為 H3N2 流感病毒陽性，2 (1.2%) 件為 H1N1 流感病毒陽性。
- 2013 年第 45 週新增 6 例流感併發症確定病例 (4 例 H3N2 型、2 例 H1N1 型)，無新增經審查與流感相關死亡病例。自 2013 年 7 月 1 日起累計共 157 例流感併發症病例，包括 122 例 H3N2 型、34 例 H1N1 型及 1 例 B 型；共 47 例流感併發症病例需加護病房治療；11 例流感併發症死亡病例 (8 例 H3N2 型及 3 例 H1N1 型)。
- 2013 年第 44 週死因提及肺炎及流感之死亡病例數 267 例，較前一週 273 例下降。
- 2013 年第 45 週門診類流感就診人數約為 51,000 人次，病例百分比為 1.03%，較前一週 (1.05%) 下降 1.9%。
- 2013 年第 45 週急診類流感就診病例百分比為 8.83%，較前一週 (9.53%) 下降 7.3%。

病毒監測

2013 年第 43 週共檢驗 168 件呼吸道檢體，其中 7 (4.2%) 件為流感病毒陽性，5 (3%) 件為 H3N2 流感病毒陽性，2 (1.2%) 件為 H1N1 流感病毒陽性。

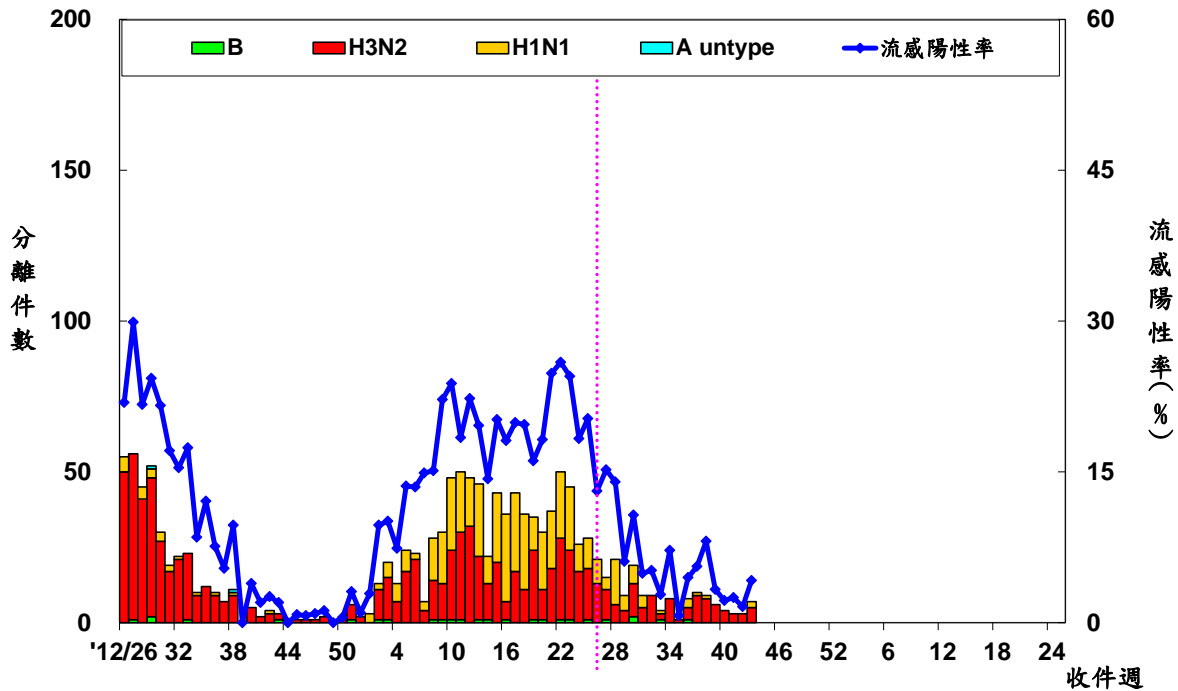
	第 43 週	2013/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	168	2797
陽性檢體數 (%)	7(4.2)	166(5.9)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	7(100)	161(97)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	2(29)	50(31)
A (H3N2)	5(71)	111(69)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	0(0)	5(3)





病毒分析：2013 年 10 月 1 日迄今共分型 14 株流感病毒（2 株 H1N1 型及 12 株 H3N2 型）。在已分型病毒中，2（100%）株 H1N1 型病毒均與 2013–2014 流感疫苗株 A/California/7/2009(H1N1)pdm09 吻合；11（92%）株 H3N2 型病毒與 2013–2014 流感疫苗株 A/Victoria/361/2011(H3N2)吻合。

全國病毒合約實驗室 2012–2014 流感病毒分型趨勢圖



病毒抗藥性：2013 年 10 月 1 日至今尚無流感病毒對神經胺酸酶抑制劑（克流感[oseltamivir]）的抗藥性分析結果：

	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%)
		Oseltamivir
A (H1N1)	0	0
A (H3N2)	0	0
B	0	0

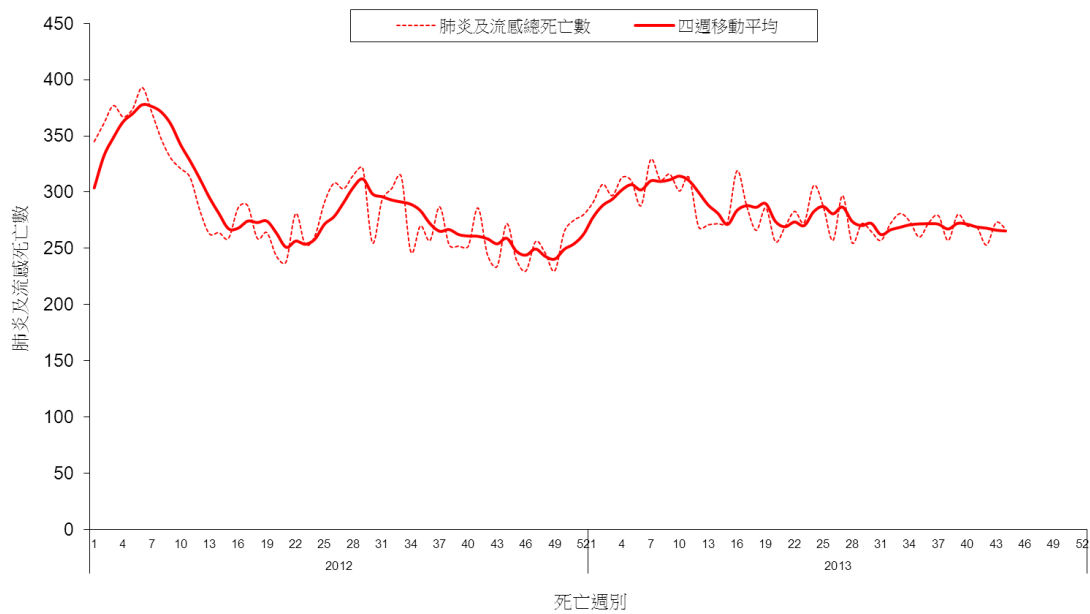




肺炎及流感死亡監測

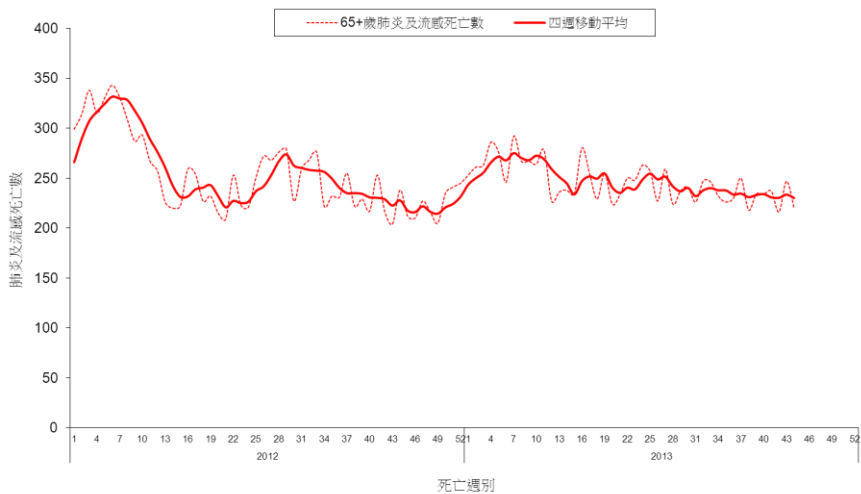
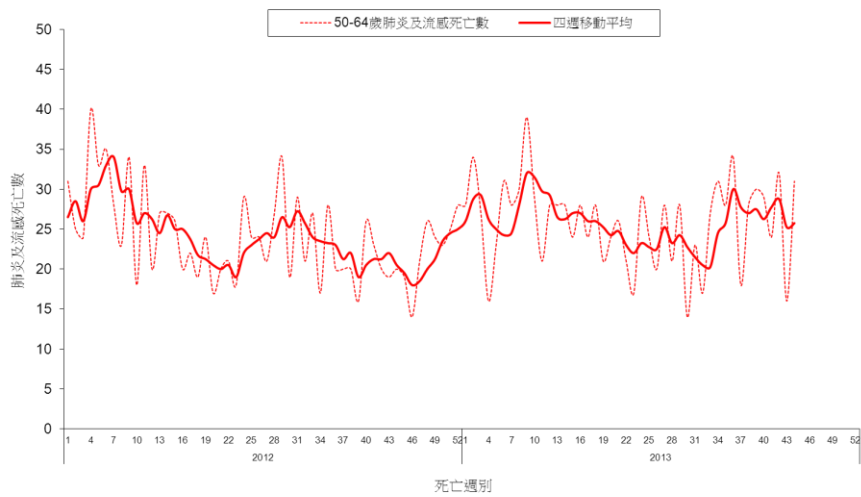
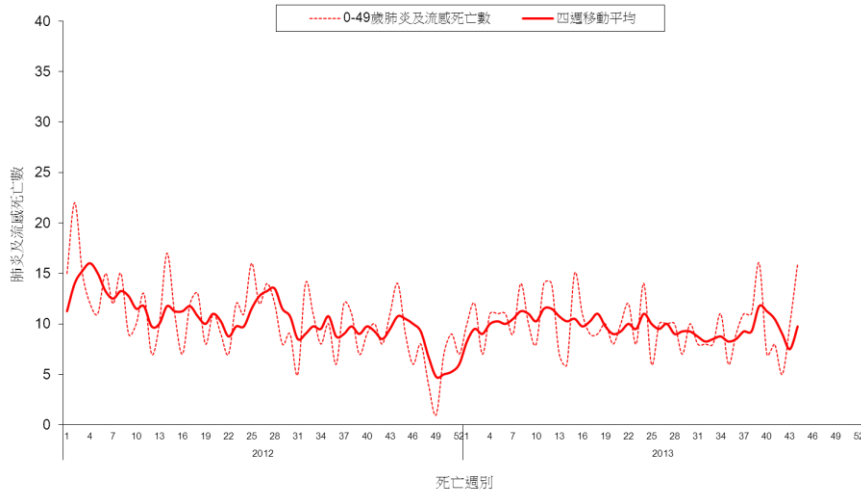
2013 年第 44 週共有 267 例死因提及肺炎及流感之病例，該週肺炎及流感死亡病例數較前一週 273 例下降。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2013/11/2





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2013/11/2

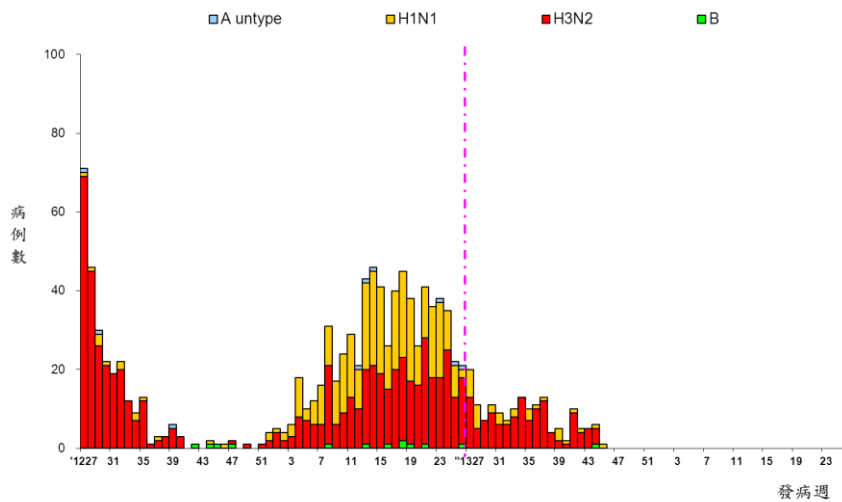




流感併發症通報

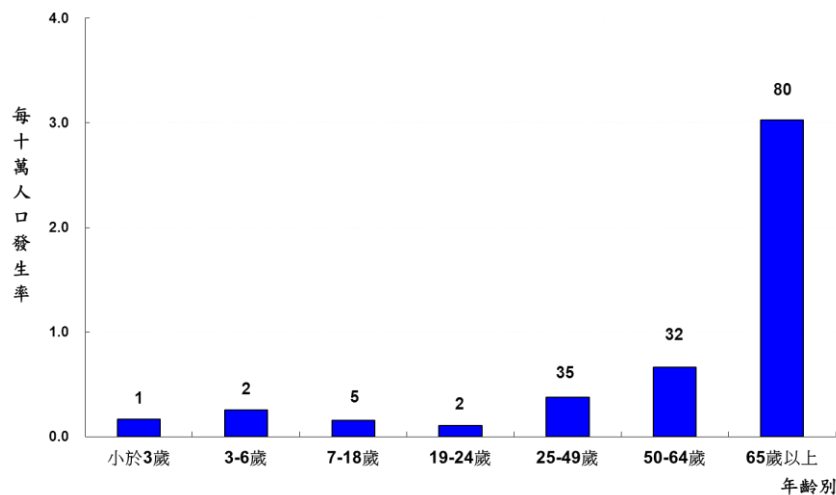
2013 年第 45 週新增 6 例流感併發症確定病例 (4 例 H3N2 型、2 例 H1N1 型)，無新增經審查與流感相關死亡病例。自 2013 年 7 月 1 日起累計共 157 例流感併發症病例，包括 122 例 H3N2 型、34 例 H1N1 型及 1 例 B 型；共 47 例流感併發症病例需加護病房治療；11 例流感併發症死亡病例 (8 例 H3N2 型及 3 例 H1N1 型)。

流感併發症依發病週個案數 2012/7/1 至今



病例定義為確認流感病毒感染，且因肺部或神經系統併發症，心肌炎或心包膜炎、侵入性細菌感染而住院，需加護病房照顧或死亡者。

流感併發症依年齡別發生率 2013/7/1 至今



標識數字為該年齡分層病例數。



門診及急診類流感監測

2013 年第 45 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.03%，較前一週（1.05%）下降 1.9%。全國急診類流感病例百分比為 8.83%，較前一週（9.53%）下降 7.3%。

門診及急診類流感病例百分比

2012/7/1 至今

